1

SEQUENCE LISTING

<110>	Symphogen A/S	
<120>	METHOD FOR MANUFACTURING RECOMBINANT POLYCLONAL PROTEINS	
<130>	15685PCT00	
<160>	7	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	1 48 DNA Saccharomyces cerevisiae	
<400> gaagtt	ccta ttccgaagtt cctattctct agaaagtata ggaacttc	48
<210> <211> <212> <213>	21 .	
<220> <223>	Synthetic PCR primer	
<400> gcattg	2 racag gaggttgagg c	21
<210> <211> <212> <213>	23 DNA	
<220> <223>	Synthetic PCR primer	
<400> gctgco	3 egacc getgetgetg gte	23
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>		
<400> gcatt	4 gacag gaggttgagg c	21
<210><211><211><212><213>	20	

<220> <223>	Synthetic PCR primer	
<400>	5	
gtgtccactc tgaggttcag		20
<210>	6	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Synthetic PCR primer	
<400>	6	
caaatagccc ttgaccaggc		
<210>	7	
<211>	20	
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Synthetic PCR primer	
<400>	7	
	ecto tagaattaga	20